

Schema di un bilancio energetico

A) ENERGIA ELETTRICA

- 1) Potenza impegnata, kW _____
- 2) Assorbimento, kWh _____
- 3) Autoproduzione, kWh _____
- _____ kWh _____
- 4) Altro, kWh _____

B) ENERGIA TERMICA

- 1) Potenzialità dei generatori, KCAL/h _____
- 2) Combustibili impiegati, _____

- 3) Assorbimento KCAL _____

C) UTENZE

- 1) Elettriche kW _____
- 2) Termiche KCAL/h _____ 1

Note allo schema di bilancio energetico

- **A/1**: è rilevabile dal contratto di fornitura e/o bollette ENEL
- **A/2**: il dato si rileva dalle letture dei contatori dell'ENEL (differenza fra la lettura di fine periodo e quella di inizio periodo)
- **A/3**: da inserire solo in caso vengano utilizzati gruppi elettrogeni
- **B/1**: i dati sono quelli di targa
- **B/2**: indicare il tipo ed il quantitativo di combustibili impiegati (metano in mc; gasolio in litri; combustibili solidi in quintali)
- **B/3**: indicare le KCAL (si ricava dal prodotto del dato indicato in B/1 per le ore di funzionamento)
- **C/1**: indicare la somma di tutte le potenze elettriche installate (pompe, macchine operatrici, ecc)
- **C/2**: indicare la somma di tutte le potenzialità degli utilizzatori termici (scambiatori, sterilizzatori, etc.)